Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/674,932	LU ET AL.
Examiner	Art Unit

Examiner

2621 Allen Wong

	√	Rejected
1	=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

Claim	Date	r			nim		_) oto				oine		\neg				201				_		
1 \(\) \(\) 51 \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)<	Jale	$\overline{}$			allir		\dashv	П	1	Jale			╁━	1		\dashv		_	-	Jan			_	\vdash	11111	Ula Cita
102 3 4 7 7 104 105 106 106 107 107 108 109 109 100 110 111 12 7 12 7 115 115 116 116 117 7 118 7 70 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120					Original	Final								Original	Final									7/26/07	Original	Final
3 V		$\exists \exists$	\neg		101		\neg		1	\neg	İΠ			51		П					Τ		Г	1	1	
3 V	i T	\Box	T					\Box					1					Π	_	_	\vdash		Г	1		
5 V					103		_	\Box	$\neg \neg$	\neg			1	53					Г		T		Г	1		
106					104						П			54					Π		Π	Г		1	4	
106		\neg			105		_	П	\neg		П			55		П			Π			Г		1	5	
107		$\neg \neg$	\neg		106		7	П	1				Т	56		П		П		Г	\vdash		Г	7		
9 V		\Box	T		107					\neg													-	1		
10					108			П	\top					58										1	8	
11			\neg		109		_		\top					59		П		Ì			T			1	9	
12 \(\)					110			\Box		\exists	Π			60		П								1	10	
13 V					111									61							Т	Π	Γ	1	11	
14 √ 64 114 115 15 √ 65 115 115 16 66 116 117 116 117 18 √ 68 117 118 119 119 20 √ 70 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135					112		\neg	П	Т		П			62				Π					Г	1	12	
15 V								П						63				Γ			Т		Г	1	13	
16					114									64						П	Г		Г	1	14	
17					115				T					65				Γ			Г	Г	Γ	1	15	
18					116			П					1.					П							16	
19					117									67					Г				П	1	17	
120								\Box																1	18	
21 √ 71 121 22 √ 122 122 23 √ 123 123 24 √ 124 124 25 √ 125 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 √ 81 131 32 √ 82 132 33 √ 83 133 34 √ 84 134 35 √ 85 135														69						Г	Т	Г		1	19	
Text					120									70		П		П		П	Г	T		1	20	
Table Tabl					121									71								П		1	21	
24 √ 124 25 √ 75 26 √ 126 27 √ 127 28 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 33 √ 84 35 √ 85																	П	П			Π	П		1	22	
25														73							Π			1	23	
26																			Г					1	24	
27																								V		
28																								1		
29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85																								٧	27	
30																							Г	1	28	
31																										
32 \display														80											30	
33 \ \ 34 \ \ 35 \ \ 85 \ \ 35 \ \ 35 \ \ 36 \ \ 37 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38 \ \ 38	Ш.													81							I			1		
34 \ \ 35 \ \ 85 \ 135 \ 135 \ \ 135 \ \ 135 \ \ 135 \ \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135 \ 135																										
35 🗸				Ш																		$oxed{oxed}$				
		\dashv	\dashv	Ш			_	\sqcup	_		<u> </u>		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			Ш			_	L	$oxed{oxed}$	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	匚	_		
		\perp		Ш		<u></u>	_		\perp		<u> </u>		<u> </u>		L	Ш		匚	辶	乚		ļ		V		L
	\vdash		\dashv	Ш		\Box	_	\sqcup	_	\perp	<u>L</u> .	ot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u></u>	Ш		<u> </u>		.	_	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>
37 87 137	$\vdash \vdash$	\bot	\perp	Ш			_	\sqcup	4_		<u> </u>		ļ			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}}$		
38 88 138	$\perp \perp$	$\perp \perp$	\perp	Ш		<u></u>	_		\perp	\sqcup	<u>L</u>		ļ			Ш		匚	_	<u> </u>	1	L				
39 89 139		\perp	_	Ш		ļ	_	\sqcup	\perp	\perp	\perp		$oldsymbol{\perp}$			Ш	Ш		_	Ц.	_	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
40 90 140	ot	$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$	\perp	Ш		<u></u>	_	\sqcup			L		<u> </u>	90		\square	\Box				_	<u>L</u>	_	$oxedsymbol{oxed}$		
41 91 141		\perp	_	Ш			_			\perp	_	$\perp \!\! \perp$	<u> </u>		L	Ш	_	<u> </u>		_	1	L.			41	L
42 92 142	\vdash	$\perp \perp$	\perp	Ш		<u> </u>	_	\sqcup		Ц.	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	ot			<u> </u>	Щ		oxdot	<u> </u>	<u>_</u>	L	L		Ш		L
43 93 143	igspace	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		Ш	143	<u> </u>	_	\Box	_	\perp	<u> </u>	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	Ш	Ш		_	<u> </u>		<u> </u>	L.		43	<u> </u>
44 94 144	\vdash	$\perp \perp$	_	Ш		<u></u>	_	\sqcup	_	$\sqcup \downarrow$	<u> </u>	$\perp \!\!\! \perp$	4		ļ	\square		\vdash	<u> </u>	_	_	L	_	L		<u></u>
45 95 145		44	_	Ш		<u> </u>	_	\sqcup	4_	\dashv	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u></u>	\square	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	45	<u></u>
46 96 146	\vdash	$\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\!\perp$	_	Ш			_	\sqcup	\perp	$\sqcup \downarrow$		<u> </u>				Ш	<u> </u>	_	_	L_	1_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	46	<u></u>
47 97 147	\vdash	\bot	_	Ш	147	<u></u>	_	\sqcup	4	\sqcup	<u> </u>	\perp			ļ	Ш	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u>L</u>	L		
48 98 148	\dashv	44	\dashv	Щ	148	<u> </u>	_	\sqcup	-	_	<u> </u>				-	Ш	.	-	<u> </u>	!	1_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u></u>
49 99 . 149		4-		H			_	\sqcup	4—	\dashv	┞	\vdash	_	99	ļ	\square	<u> </u>	 	<u> </u>	 _	\vdash	<u> </u>	Щ	<u> </u>	49	<u></u>
50 100 150	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L	L150	L					<u>L_</u>		Щ.	100		Ш		L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> L</u>		l	L	50	L